



Notre référence : 522.12/1000293762
Bienne, le 5 décembre 2019

Concession de radiocommunication pour la diffusion d'un programme de radio en OUC

octroyée par l'Office fédéral de la communication (OFCOM)

à : **Radio One FM S.A.** (ci-après le concessionnaire)
Rue des Bains 35
1205 Genève

concernant: **la diffusion de programmes de radio par voie hertzienne terrestre sur ondes ultracourtes (OUC)**

basée sur : les articles 22 ss, les art. 39, al. 1 et 40, al. 1, let. d de la loi sur les télécommunications du 30 avril 1997 (LTC; RS 784.10), les art. 15 à 19, 25 ss et 62a de l'ordonnance du 9 mars 2007 sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication (OGC; RS 784.102.1), l'art. 17a de l'ordonnance sur les redevances et émoluments dans le domaine des télécommunications du 7 décembre 2007 (OREDTE) et les art. 2 et 12, let. a de l'ordonnance du DETEC du 7 décembre 2007 sur les tarifs des émoluments dans le domaine des télécommunications (RS 784.106.12).

1. Utilisation de fréquences OUC en diffusion analogique

¹ Le concessionnaire a le droit de diffuser un programme de radio dans la région Arc Lémanique, conformément au chiffre 4, numéro 2 de l'annexe 1 à l'ordonnance sur la radio et la télévision du 9 mars 2007 (ORTV ; RS 784.401), en mode analogique, sur les ondes OUC indiquées dans les fiches techniques et le descriptif technique de réseau ci-joints.

² Le programme de radio diffusé sur OUC selon l'alinéa 1 doit être identique au programme annoncé par le concessionnaire auprès de l'OFCOM le 31 août 2019; il doit être diffusé simultanément sur DAB+ dans la région selon l'alinéa 1.

³ Aucune fréquence OUC supplémentaire ne sera octroyée au concessionnaire. L'état de la diffusion en OUC au 1^{er} janvier 2020 fait foi.

⁴ L'OFCOM se réserve le droit d'ordonner un changement des fréquences OUC ou de leurs caractéristiques dans un délai raisonnable, afin d'optimiser l'utilisation du spectre. Un tel changement ne donne aucun droit à un dédommagement.

⁵ Si le concessionnaire renonce à une fréquence OUC, il doit l'annoncer à l'OFCOM dans les trois jours suivants l'arrêt de l'utilisation. S'il n'utilise pas une fréquence OUC pendant au moins 30 jours, son droit d'utilisation s'éteint automatiquement. Les fréquences OUC qui ne seront plus utilisées ne seront plus octroyées.

2. Conditions générales d'utilisation

¹ Le droit d'utiliser les fréquences OUC attribuées est octroyé conformément aux spécifications figurant dans les fiches de données du descriptif technique du réseau. Ce descriptif fait partie intégrante de la concession de radiocommunication.

² Une installation de diffusion ne peut être modifiée qu'après l'obtention d'un droit d'utilisation et conformément à la présente concession. La mise en service de la modification doit être annoncée à l'OFCOM au plus tard après trois jours.

³ L'exploitation d'installations de diffusion doit satisfaire aux dispositions pertinentes de la LTC ainsi qu'au chiffre 2 de l'annexe 1 à l'ORTV.

⁴ Le concessionnaire est tenu d'observer les dispositions fédérales, cantonales et communales en matière d'aménagement du territoire, de droit de la construction ainsi que de protection de la santé et de l'environnement. Il veille à ce que les installations soient conformes aux valeurs limites d'immissions et aux valeurs limites d'installations fixées dans l'ordonnance du 23 décembre 1999 sur la protection contre le rayonnement non ionisant (RS 814.710; ORNI). Il remplit les fiches de données spécifiques au site prévues par l'ORNI et est responsable vis-à-vis des autorités compétentes de l'exactitude des informations fournies.

3. Durée de la concession

¹ La présente concession entre en vigueur le 1^{er} janvier 2020 et expire au plus tard le 31 décembre 2024.

² Elle peut être totalement ou partiellement révoquée pour autant que la mise en œuvre ordonnée du passage de la diffusion analogique à la diffusion numérique l'exige. L'OFCOM révoque la concession sans dédommagement au moins six mois à l'avance.

Office fédéral de la communication OFCOM



Philipp Metzger
Directeur

Annexe: Descriptif technique du réseau du 1^{er} janvier 2020



Radio One FM - Descriptif de réseau du 22.12.2022

OUC

Nom	Code	Fréquence	Fiche de données
BONVILLARS CHAMP LEQUET	FONT	97.0 MHz	01.01.2020
CHAVANNES S MOUDON VELOTTY	MOUD	87.8 MHz	01.01.2020
MONNETIER MORNEX PETITE GORGE	MOMX	107.0 MHz	10.02.2021
PRAZ CHAMPS MAITRE	LPRA	107.9 MHz	01.01.2020
PUBLIER CHEZ DEMAY	PUCH	107.2 MHz	22.12.2022
PUBLIER RUE DE LA BENNAZ	PUBE	107.2 MHz	01.01.2020
S GINGOLPH GRAND DEVIN	GIGR	99.3 MHz	01.01.2020
VALLORBE DAY ROSIER	VALO	94.3 MHz	01.01.2020

Emetteurs OUC dans les tunnels

Nom	Code	Fréquence	Fiche de données
BERNEX PERLY-CERTOUX CONFIGNON	BEPE	107.0 MHz	01.01.2020
CAROUGE BACHET DE PESAY	CABA	107.0 MHz	01.01.2020
CAROUGE SACONNEX D ARVE	CASA	107.0 MHz	01.01.2020
CHABLES CHEYRES BRUYERE	CHCH	97.0 MHz	01.01.2020
CUARNY YVERDON LES BAINS POMY	CUYV	97.0 MHz	01.01.2020
GENEVE ARARE	GEAR	107.0 MHz	01.01.2020
GENEVE PALETTES	GEPA	107.0 MHz	01.01.2020
MONTREUX GLION	MOGL	99.3 MHz	01.01.2020
MURIST ROVRAY ARRISOULES	MURO	97.0 MHz	01.01.2020
PUIDOUX FLONZALEY	PUFL	99.3 MHz	01.01.2020
VERNIER	VERN	107.0 MHz	01.01.2020

Le présent descriptif de réseau remplace toutes les versions précédentes.

Annexes : - Fiche de données PUBLIER CHEZ DEMAY



Fiche technique de transmission

BONVILLARS CHAMP LEQUET

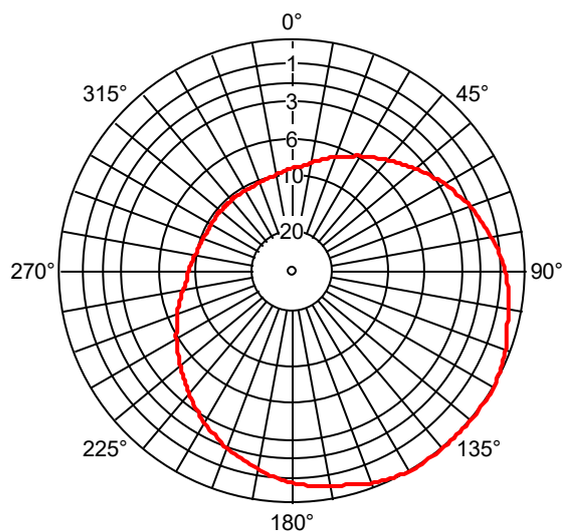
du 01.01.2020

Code du site	FONT
Pays	SUI
Coordonnées géographiques	6° 40' 04" E / 46° 51' 54" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2541226 / 1190707
Altitude au-dessus du niveau de la mer	1049 m
Hauteur physique de l'antenne	28 m
Fréquence assignée	97.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	1000.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	70°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Verticale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	9.2	120	0.0	240	5.9
10	8.3	130	0.0	250	7.1
20	7.1	140	0.0	260	8.3
30	5.9	150	0.0	270	9.2
40	4.8	160	0.2	280	9.9
50	3.7	170	0.5	290	10.3
60	2.7	180	0.8	300	10.5
70	1.9	190	1.3	310	10.5
80	1.3	200	1.9	320	10.5
90	0.8	210	2.7	330	10.5
100	0.5	220	3.7	340	10.3
110	0.2	230	4.8	350	9.9





Fiche technique de transmission

CHAVANNES S MOUDON VELOTTY

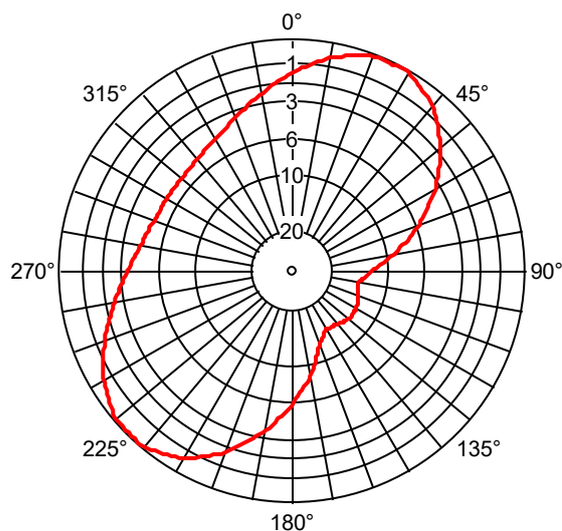
du 01.01.2020

Code du site	MOUD
Pays	SUI
Coordonnées géographiques	6° 48' 46" E / 46° 39' 58" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2552111 / 1168519
Altitude au-dessus du niveau de la mer	689 m
Hauteur physique de l'antenne	52 m
Fréquence assignée	87.8 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	200.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	78°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Verticale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	1.4	120	13.2	240	0.6
10	0.6	130	13.2	250	1.4
20	0.1	140	14.0	260	2.5
30	0.1	150	14.4	270	3.5
40	0.6	160	12.4	280	4.3
50	1.6	170	8.6	290	4.8
60	3.3	180	5.7	300	5.0
70	5.7	190	3.3	310	5.0
80	8.8	200	1.6	320	4.8
90	12.4	210	0.6	330	4.3
100	14.4	220	0.1	340	3.5
110	14.0	230	0.1	350	2.5





Fiche technique de transmission

MONNETIER MORNEX PETITE GORGE

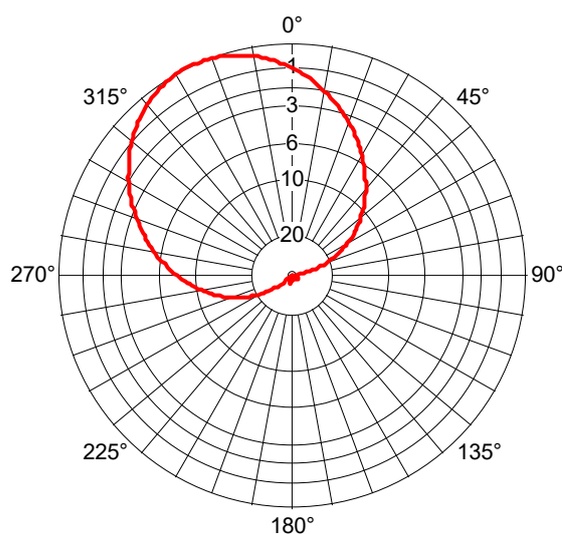
du 10.02.2021

Code du site	MOMX
Pays	F
Coordonnées géographiques	6° 11' 18" E / 46° 08' 43" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2503398 / 1111191
Altitude au-dessus du niveau de la mer	1243 m
Hauteur physique de l'antenne	55 m
Fréquence assignée	107.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	2000.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	60°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Verticale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	1.0	120	28.9	240	20.3
10	2.0	130	29.4	250	15.0
20	3.4	140	30.0	260	10.9
30	5.3	150	30.3	270	7.8
40	7.8	160	30.5	280	5.3
50	11.1	170	30.6	290	3.4
60	15.2	180	30.1	300	2.0
70	20.9	190	29.1	310	1.0
80	29.8	200	29.1	320	0.3
90	36.4	210	31.3	330	0.0
100	32.1	220	48.2	340	0.0
110	29.6	230	29.1	350	0.3





Fiche technique de transmission

PRAZ CHAMPS MAITRE

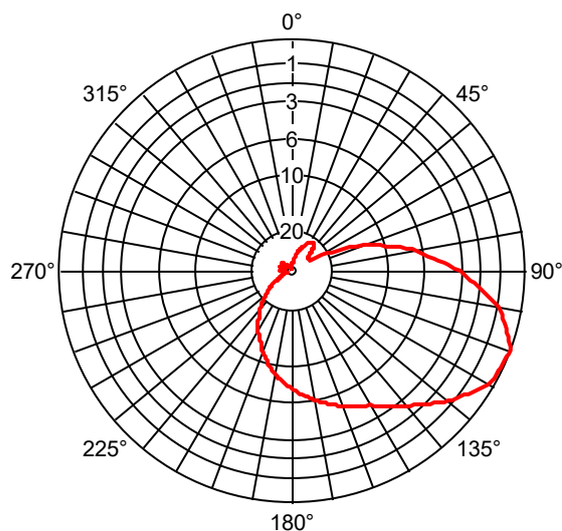
du 01.01.2020

Code du site	LPRA
Pays	SUI
Coordonnées géographiques	6° 25' 52" E / 46° 40' 16" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2522900 / 1169376
Altitude au-dessus du niveau de la mer	870 m
Hauteur physique de l'antenne	13 m
Fréquence assignée	107.9 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	4000.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	56°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Horizontale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	30.6	120	0.2	240	26.7
10	28.1	130	1.2	250	29.8
20	24.8	140	2.6	260	29.0
30	21.9	150	4.0	270	27.6
40	21.2	160	4.9	280	29.2
50	24.7	170	6.0	290	27.3
60	25.2	180	7.4	300	28.0
70	13.0	190	9.0	310	27.6
80	7.0	200	11.6	320	29.0
90	3.2	210	14.5	330	29.8
100	0.9	220	18.4	340	32.0
110	0.0	230	22.5	350	30.3





Fiche technique de transmission

PUBLIER CHEZ DEMAY

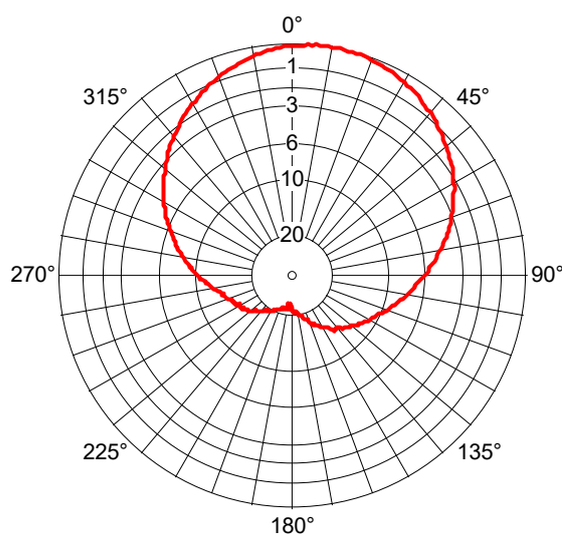
du 22/12/2022

Code du site	PUCH
Pays	F
Coordonnées géographiques	6° 33' 48" E / 46° 23' 04" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2532664 / 1137385
Altitude au-dessus du niveau de la mer	598 m
Hauteur physique de l'antenne	28 m
Fréquence assignée	107.2 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	3000.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	42°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Verticale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	0.1	120	11.0	240	15.8
10	0.0	130	12.6	250	14.3
20	0.1	140	14.3	260	12.5
30	0.3	150	15.7	270	10.3
40	0.8	160	18.2	280	8.2
50	1.3	170	19.7	290	6.4
60	2.1	180	22.0	300	4.7
70	3.1	190	21.6	310	3.3
80	4.4	200	20.8	320	2.3
90	6.0	210	19.9	330	1.4
100	7.7	220	18.7	340	0.8
110	9.4	230	16.8	350	0.4





Fiche technique de transmission

PUBLIER RUE DE LA BENNAZ

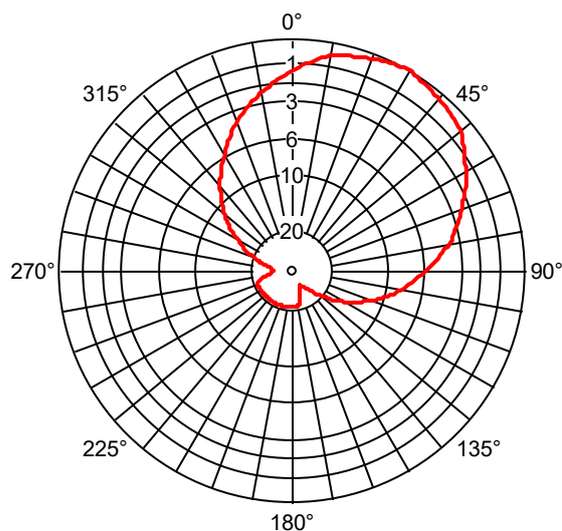
du 01.01.2020

Code du site	PUBE
Pays	F
Coordonnées géographiques	6° 32' 58" E / 46° 22' 43" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2531599 / 1136751
Altitude au-dessus du niveau de la mer	657 m
Hauteur physique de l'antenne	10.5 m
Fréquence assignée	107.2 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	3000.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	40°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Verticale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	1.3	120	15.4	240	20.9
10	0.5	130	20.0	250	20.9
20	0.2	140	24.4	260	24.4
30	0.0	150	26.0	270	26.0
40	0.2	160	24.4	280	24.4
50	0.5	170	20.9	290	20.0
60	1.3	180	20.9	300	15.4
70	2.4	190	20.9	310	11.4
80	3.7	200	20.9	320	8.2
90	5.8	210	20.9	330	5.8
100	8.2	220	20.9	340	3.7
110	11.4	230	20.9	350	2.4





Fiche technique de transmission

S GINGOLPH GRAND DEVIN

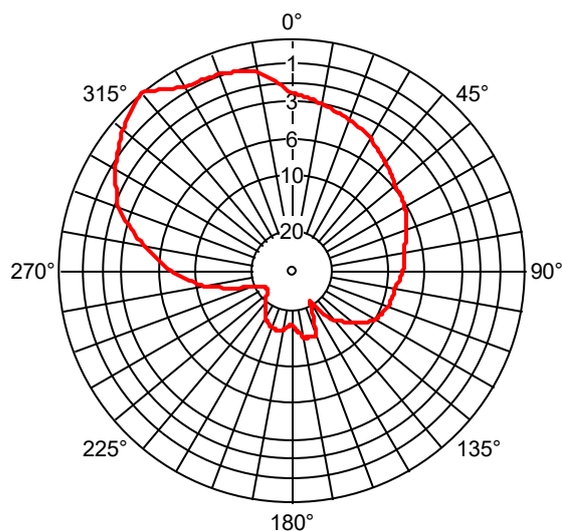
du 01.01.2020

Code du site	GIGR
Pays	SUI
Coordonnées géographiques	6° 48' 20" E / 46° 23' 06" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2551299 / 1137263
Altitude au-dessus du niveau de la mer	642 m
Hauteur physique de l'antenne	20 m
Fréquence assignée	99.3 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	2000.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	80°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Verticale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	2.5	120	9.9	240	22.1
10	3.0	130	12.0	250	18.2
20	3.5	140	15.1	260	11.1
30	4.1	150	21.2	270	7.1
40	4.9	160	14.1	280	4.4
50	5.8	170	14.3	290	2.2
60	6.2	180	17.2	300	1.2
70	7.1	190	15.5	310	0.5
80	7.9	200	15.8	320	0.0
90	8.2	210	17.1	330	0.8
100	9.0	220	20.0	340	0.9
110	9.2	230	22.3	350	1.2





Fiche technique de transmission

VALLORBE DAY ROSIER

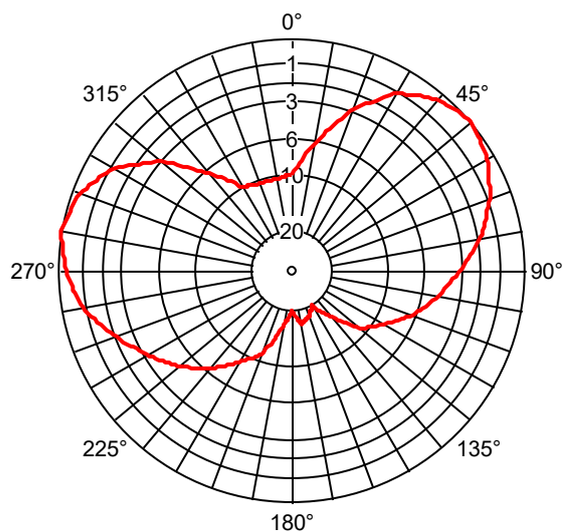
du 01.01.2020

Code du site	VALO
Pays	SUI
Coordonnées géographiques	6° 23' 53" E / 46° 43' 14" N
Coordonnées géographiques (suisses)	2520450 / 1174901
Altitude au-dessus du niveau de la mer	785 m
Hauteur physique de l'antenne	54 m
Fréquence assignée	94.3 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max	+/-75 kHz / 3.0 dB
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Puissance apparente rayonnée maximale (PAR)	50.0 Watt
Angle d'ouverture max. du lobe verticale	102°
Inclinaison verticale	0°
Polarisation	Horizontale

Diagramme d'antenne horizontale:

(PAR- Réduction [in dB] relative à la PAR max.)

Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB	Azimut [Degré]	dB
0	10.0	120	8.7	240	3.2
10	6.3	130	11.0	250	1.9
20	3.0	140	16.0	260	0.8
30	1.1	150	20.0	270	0.3
40	0.3	160	18.0	280	0.0
50	0.0	170	17.0	290	0.3
60	0.3	180	20.0	300	1.1
70	0.9	190	16.0	310	3.0
80	1.8	200	11.0	320	6.5
90	3.2	210	8.8	330	10.0
100	4.6	220	6.3	340	10.5
110	6.3	230	4.6	350	10.5





Fiche technique de transmission

BERNEX PERLY-CERTOUX CONFIGNON

du 01/01/2020

Code du site	BEPE
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée- sortie	2495349 / 1115622 2495944 / 1114290
Fréquence assignée	107.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

CAROUGE BACHET DE PESAY

du 01/01/2020

Code du site	CABA
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée/ sortie	2498869 / 1114498 2498770 / 1114000
Fréquence assignée	107.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

CAROUGE SACONNEX D ARVE

du 01/01/2020

Code du site	CASA
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée- sortie	2498729 / 1113612 2498240 / 1113285
Fréquence assignée	107.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

CHABLES CHEYRES BRUYERE

du 01/01/2020

Code du site	CHCH
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée- sortie	2552877 / 1185612 2551647 / 1184228
Fréquence assignée	97.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

CUARNY YVERDON LES BAINS POMY

du 01/01/2020

Code du site	CUYV
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée- sortie	2542332 / 1178947 2539615 / 1179267
Fréquence assignée	97.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

GENEVE ARARE

du 01/01/2020

Code du site	GEAR
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée/ sortie	2497719 / 1113067 2497100 / 1113220
Fréquence assignée	107.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

GENEVE PALETTES

du 01/01/2020

Code du site	GEPA
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée- sortie	2498349 / 1114842 2498565 / 1114220
Fréquence assignée	107.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

MONTREUX GLION

du 01/01/2020

Code du site	MOGL
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée/ sortie	2560210 / 1142620 2560925 / 1141530
Fréquence assignée	99.3 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

MURIST ROVRAY ARRISOULES

du 01/01/2020

Code du site	MURO
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée- sortie	2551063 / 1183733 2548414 / 1182374
Fréquence assignée	97.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

PUIDOUX FLONZALEY

du 01/01/2020

Code du site	PUFL
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée/ sortie	2548142 / 1149033 2547466 / 1149271
Fréquence assignée	99.3 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m



Fiche technique de transmission

VERNIER

du 01/01/2020

Code du site	VERN
Type de la station	Emetteur dans un tunnel
Coordonnées géographiques de l'entrée/ sortie	2496174 / 1119052 2494700 / 1117940
Fréquence assignée	107.0 MHz
Excursion de fréquence max./ P MPX max.	+/-75 kHz / 3.0 dBr
Désignation de l'émission	300KF9EHF (Stereo)
Code PI RDS / - Régional	42A1 /
Nom du programme radio	One-FM
Niveau maximum admissible du champ per- turbateur à une distance du tunnel (mesure directionnelle à 10 m au-dessus du sol)	35 dB μ V/m / 50 m